Index of Claims												Ар	plic		Applicant(s)/Patent under Reexamination											
												10	/804	ļ	QUADLING ET AL.											
												ami			Art Unit											
															ı											
* 16 STORY (16 TO SECTION SECT												Go	rdo	Stoc		2877										
					_								_													
		1	Reje			-	(Τ	hrou Ca	ume led	ral)		N	Non-	Elec	ted		A	Appeal			al					
		=	Allo	lowed			÷		Restricted						Inter	ferer	nce		0		Obje	ecte	ed			
										╛	Ш		Ш													
Cla	im	Г		Da	te	_		7	Cla	im			Dat	Date			Claim			Date						7
Final	Original	7/20/06							Final	Original							Final	Original								
	1	=	$\neg \vdash$		+			┪		51	+	++	+		\dashv	ᅱ	-	101		_	+	-	-	H	-	┥
	2	=			\top			7		52			1	\Box		ヿ		102	\sqcap					\sqcap		┪
	_3	=								53								103	П				П	П		7
	4	=								54								104]
	_5	=			$oldsymbol{\perp}$		Ш	_		55		$\perp \perp$		Ш	\perp	_		105								
_	6	=			\bot			_		56		$\bot \bot$	_	Н	\dashv	_		106				ļ.,		\sqcup		_
	7	=	- 1	1 I	1		l Ì	- 1	1 ' 1	57	- 1	1 1	1	1 1	1 1	- 1	1	107	1 1		ı	1	1 !			1

Final	Original	7/20/06										Final	Original			,						Final	Original								
	1	=				İ	1	T		П	Ī		51	Г			寸	寸	寸	7	7		101					_	\dashv	ヿ	\dashv
	2	=			Π						Ì		52				一	\neg	1		7		102							\neg	\neg
	3	=									Ī		53					\neg			1		103					\neg	\neg	\neg	\neg
	4	=		Г						П	Ī		54				\neg	\neg	\neg		7		104					\neg		\exists	\dashv
	5	=			Г					П	Ī		55		Г		\neg	$\neg \uparrow$			7		105	_					\neg	ヿ	一
	6	=								\Box	ı		56				\neg		\neg				106		_				\neg	ヿ	7
	7	=			\vdash	Г	Г				Ì		57				一	寸	\neg		7		107							_	\dashv
	8	=	_			Т	Г			\sqcap	ı		58				ヿ	寸	\neg	_	7		108				\neg	\neg	\neg	ヿ	7
	9	=			_	Т	Т			\neg	Ì		59				寸	丁	\neg	_ -	7		109						\neg	ヿ	\neg
	10	=			\vdash	┌			_		ı		60				\neg	寸	ヿ	_	7		110					\neg	\neg	\neg	
	11	=									ı		61				一	\neg	\neg		7		111							寸	一
	12	=					Г				Ī		62				一	一	T	T	7		112						\dashv	ヿ	一
	18										Ī		63				T	寸	ヿ		7		113	_			\neg		\neg	ヿ	ヿ
	14										Ì		64	_			\neg		\neg		1		114						\neg	\neg	\neg
	15					T					ı		65						一		7		115				\neg				\neg
	16		-			-				\neg	Ì		66				一	\neg			1		116							コ	\neg
	17	V									Ī		67							1.	7		117							コ	ヿ
	18	1									Ì		68				\neg	一	7	_	7		118						\neg	\neg	ヿ
							<u> </u>				ı		69	_	\vdash		一	_			7		119						\neg	\neg	ヿ
	19 20		_	_	_		T			П			70				ヿ	T	寸		1		120						\neg	コ	7
	21	=	_								ı		71					寸	ヿ		1		121						\neg	\neg	ヿ
	22	=			_		Г				Ī		72					\neg	\neg		7		122						\neg	ヿ	ヿ
	23	1				-					Ī		73								٦		123								\neg
	24	1				\vdash		П			Ī		74				\neg		\neg		7		124								ヿ
	25	1				\vdash	\vdash				ı		75					7			7		125					\neg	T	寸	ヿ
	26	1	_			\vdash					Ī		76			\Box	寸	\neg	寸		7	П	126			 		_		\neg	7
	27	1									- [77					7	寸		7	П	127					\neg	_		\neg
	28	1									ı		78						7	_	7		128						\Box	寸	\neg
	29	1									Ī		79				\neg	\neg	ヿ		1		129						\neg	\neg	\neg
	30	1	Г			Г	Т				Ī		80	\vdash			\neg	T	ヿ		1		130							T	7
	31	1			Г		m				Ì		81					T	\neg		1		131							コ	\neg
	32										ſ		82						\neg		7		132							コ	\neg
	33										ſ		83						\neg		7	\Box	133							\neg	\neg
	34					П					ſ		84	Г									134								\neg
	35										Į		85					\Box	П	\neg	7		135						\Box	П	\neg
	36										Ī		86					Т					136					\neg	\neg	\neg	\neg
	37						L.				[87										137								
	38												88					П					138								
	39										[89										139								
	40												90										140								
	41		Ĺ			匚	L						91					ot	\Box	$\Box \Box$			141								
	42												92					\Box	\equiv				142								\Box
	43												93					\Box					143								
	44			•							[94										144								П
	45												95					\Box					145				J			\Box	
	46		L		L	\Box							96					\Box					146						\Box		
	47		<u> </u>		L	L							97				\Box	$oldsymbol{\bot}$			╛		147						$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box	
	48						L						98				\Box	\Box		\Box			148						\Box	\Box	
	49												99					\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$] .		149						$oxed{oxed}$	\Box	
	50	L	L		L	L	L				- [100	<u>L</u>			_]	\perp					150						$oxed{\int}$	\Box	_]